Russian Inventor's Certificate No. 277157

Job No.: 391-87565

Translated from Russian by the Ralph McElroy Translation Company

910 West Avenue, Austin, Texas 78701 USA

UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

USSR State Committee On Matter of Inventions and Discoveries

DESCRIPTION OF INVENTION For Inventor's Certificate of 277157

Cl.: 22g, 14

Int. Cl: C 23g 1/24

Cl.: 621.79.02 (088.8)

Filing No.: 1332099/23-4

Filing Date: May 22, 1969

Publication Date: July 22, 1970

Patent Bulletin No. 24

Publication Date of Description: October 16, 1970

DETERGENT FOR DISHWARE

Inventors: L. T. Ivanova

G. V. Kitaeva

O. Ya. Desyatnikova

Applicant: Scientific Research and

Design-Technological Institute of Chemical Goods for Everyday Use

There is a known detergent for dishware that contains 30-40% sodium tripolyphosphate, 35-40% sodium silicate, 2% potassium dichloroisocyanurate and sodium sulfate to 100%. However, the known composition is unstable if the humidity is above 45% and it leaves the odor of chlorine on the dishware after it has been rinsed.

With the goal of improving the efficiency of the detergent, it is proposed that sodium carbonate and dibromodimethylhydantoin be added to it, so that it consists of 45-50% sodium



tripolyphosphate, 25-30% sodium silicate or metasilicate, 10-14% sodium carbonate, 5-10% sodium sulfate and 5-6% dibromodimethylhydantoin.

When dissolved in hot water this ratio of components makes it possible to soften the water, to remove fatty contaminants quickly and to wet the washed surface so effectively that water flows from it as a continuous film without leaving streaks.

The composition is a disinfectant and retains this property over lengthy storage because of the addition of the dibromodimethylhydantoin. After being rinsed the dishware does not smell like bromine and, moreover, the preparation eradicates persistent food odors.

The preparation can be used for treatment of dishware before canning vegetables and fruits. It is harmless; it does not have an irritant or allergenic effect on the skin.

Claims

- 1. A detergent for dishware based on sodium tripolyphosphate, sodium silicate and sodium sulfate, which is distinguished by the fact that, with the goal of increasing the efficiency of the detergent, sodium carbonate and dibromodimethylhydantoin are added to its composition.
- 2. A detergent as in Claim 2, which is distinguished by the fact it consists of 45-50% sodium tripolyphosphate, 25-30% sodium silicate or metasilicate, 10-14% sodium carbonate, 5-10% sodium sulfate, 5-6% dibromodimethylhydantoin.

```
=> d 16 all
L6
     ANSWER 1 OF 1 CAPLUS COPYRIGHT 2002 ACS
 AN
     1971:489455 CAPLUS
 DN
     75:89455
TI_
     Disinfecting detergent for dishware
     Ivanova, L. T.; Kitaeva, G. V.; Desyatnikova, O. Ya.
IN
     Scientific-Research and Design-Technological Institute of Commercial Chemicals
PA
     U.S.S.R.
SO
     From: Otkrytiya, Izobret., Prom. Obraztsy, Tovarnye Znaki 1970, 47(24), 70-1.
     CODEN: URXXAF
     Patent
DΤ
LA
     Russian
IC
     C23G
     46 (Surface Active Agents and Detergents)
CC
FAN. CNT 1
     PATENT NO.
                      KIND DATE
                                           APPLICATION NO.
                                                            DATE
     SU 277157
                            19700722
                                           SU
                                                            19690522 <~-
     A correction of CA 74. 100918b. A disinfecting detergent for dishes contained
     Na tripolyphosphate 45-50, Na silicate or metasilicate 25-30, Na2CO3 10-14,
     Na2SO4 5-10, and dibromodimethylhydantoin 5-6%. The latter component and
     Na2CO3 were added to improve the effectiveness of the detergent.
     disinfecting detergent dishes; tripolyphosphate contg detergent; silicate contg
ST
     detergent; metasilicate contg detergent; hydantoin dibromodimethyl detergent;
     carbonate contg detergent; sulfate contg detergent; sodium salt contg detergent
     Detergents, uses and miscellaneous
IT
        (dibromodimethylhydantoin-sodium carbonate, for dishes)
    497-19-8, uses and miscellaneous
IT
    RL: USES (Uses)
        (detergents, contg. dibromodimethylhydantoin, for dishes)
IT
    34214-78-3
    RL: USES (Uses)
```

(detergents, contg. sodium carbonate, for dishes)

COIOS COESTONNE Социалистическиз Республик



Камитет по делам изобратений и открытий ном Советь Министров

ОПИСАНИЕ | 277157 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 22.V.1969 (№ 1332099/23-4)

с присоединением заявки №

Приоритет

Опубликовано 22.VII.1970. Бюллетень № 24

Дата опубликования описания 16.Х.1970

MATIONAL REPRESE HE SCIENCE AND INVENTION .17 MAY 17/1

Кл. 22g, 14

МПК C 23g 1/24

. УДК 621.79.02(088.8)

Авторы. изобретения.

Л. Т. Иванова, Г. В. Китаева и О. Я. Десятникова

Заявитель

Научно-исследовательский и проектно-технологический институт жимических товаров культурно-бытового назначения

моющее дезинфицирующее средство для посуды

Известно моющее дезинфицирующее сред-ство для посупы содержащее 30—40% триполифосфата натрия 35 ... 40% силиката натрия. 2% калийних поризопианурата и до 100% сульфата натрия Олнако невестный состав нестабилен при влажности выше 45% и оставляет запак клора на посуде после полоскания.

С целью повышения эффективности моющего средства, предлагается в его состав вводить карбонат натрия и дибромдиметилгидантоин, причем композиция состоит из 45-50% триполифосфата натрия; 25—30% силиката или метасиликата натрия; 10—14% карбоната натрия, 5-10% сульфата натрия, 5-6% дибромдиметилиндантоина.

Такое соотношение компонентов позволяет при растворении в горячей воде смягчать последнюю, быстро удалять жировые загряз-: нения и смачивать вымытую поверхность настолько сильно, что вода стекает с нее в виде 20 непрерывной пленки, не оставляя подтеков.

Состав является дезинфицирующим и сохраняет, это свойство при длительном храненин, благодаря введению дибромдиметилги-

дантойна. После полоскания посуда не пахнет бромом, кроме того, препарат уничтожает стойкие пищевые запахи.

Препарат можно применять для обработки посуды, перед консервированием овощей и. фруктов. Он безвреден — не оказывает на кожу ни раздражающего, ни аллергического действия.

Предмет изобретения

 Моющее дезинфицирующее средство для посуды на основе триполифосфата натрия, силиката натрия и сульфата натрия, отличаю*щееся* тем, что, с целью повышения эффективности моющего средства, в его состав введены карбонат натрия и дибромдиметилгидантоин.

.2. Моющее средство по п. 1, отличающееся тем, что оно состоит из 45-50% триполифосфата натрия, 25-30% силиката или метасиликата натрия, 10-14% карбоната натрия, 5-10% сульфата натрия, 5-6% дибромдиметилгидантонна.

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

Редактор О. Н. Кузнецова

Составитель М. Золотарева

Корректор С. М. Сигал

Заказ 2882/14 . Тираж 480 Подписное ЦНИИПИ Комитета по делам изобретсяна и открытий при Совете Министров СССР . Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2